

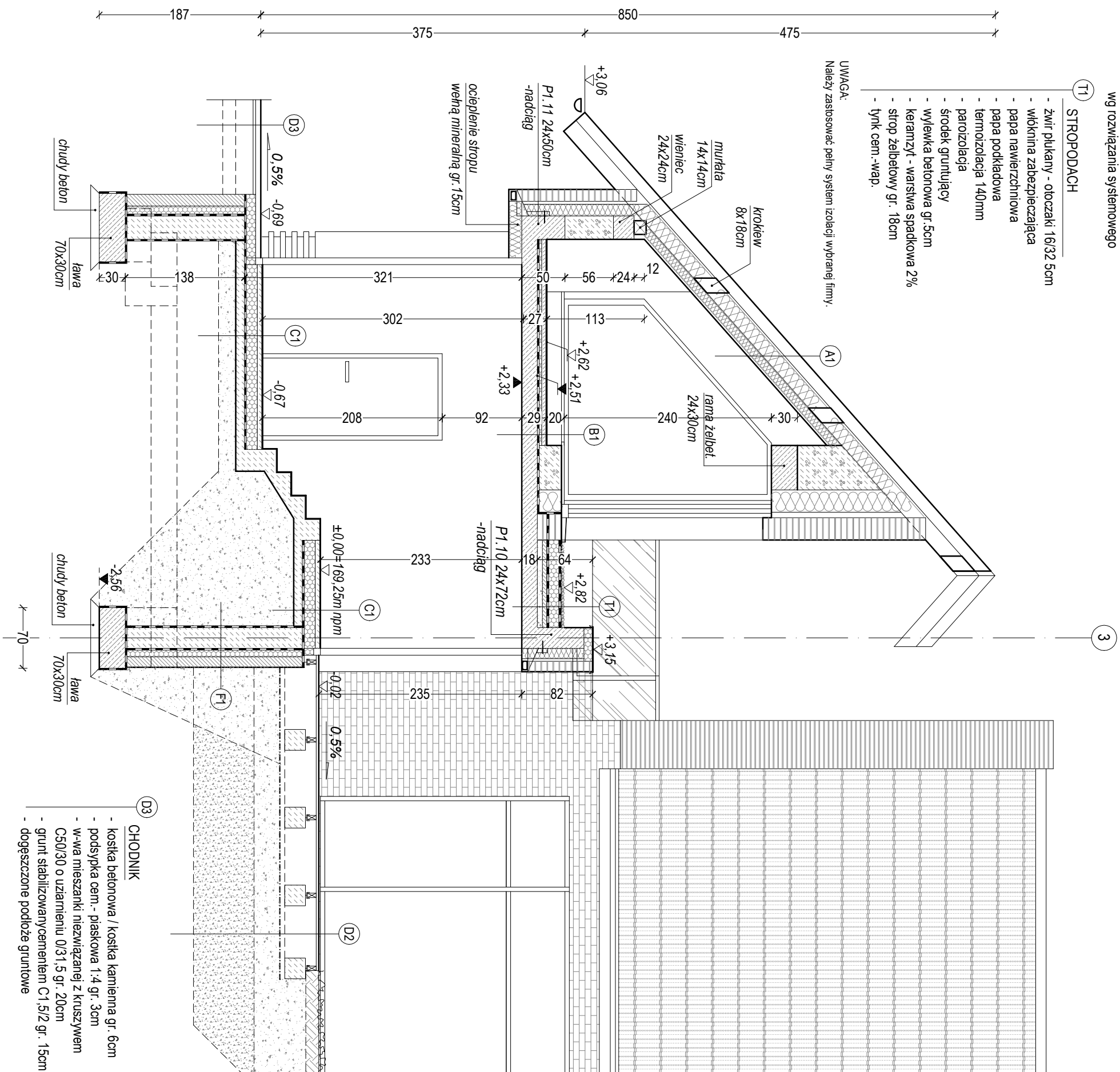
IZOLACJA STROPODACHU
wg rozwiązania systemowego

wg rozwiązania systemowego

STROPDACH

- zwir płukany - okolicz. 1/6/32 5cm
- wkłania zabezpieczająca
- papa nawierzchniowa
- papa podkładowa
- termizująca 140mm
- parozabłaga
- ścieki gminny
- wywka betonowa gr. 5cm
- keranizy - warstwa spadkowa 2%
- stopo żelbetowy gr. 18cm
- tylnk cam. -wap.

UWAGA.
Należy zastosować pełny system izolacji wybranej firmy

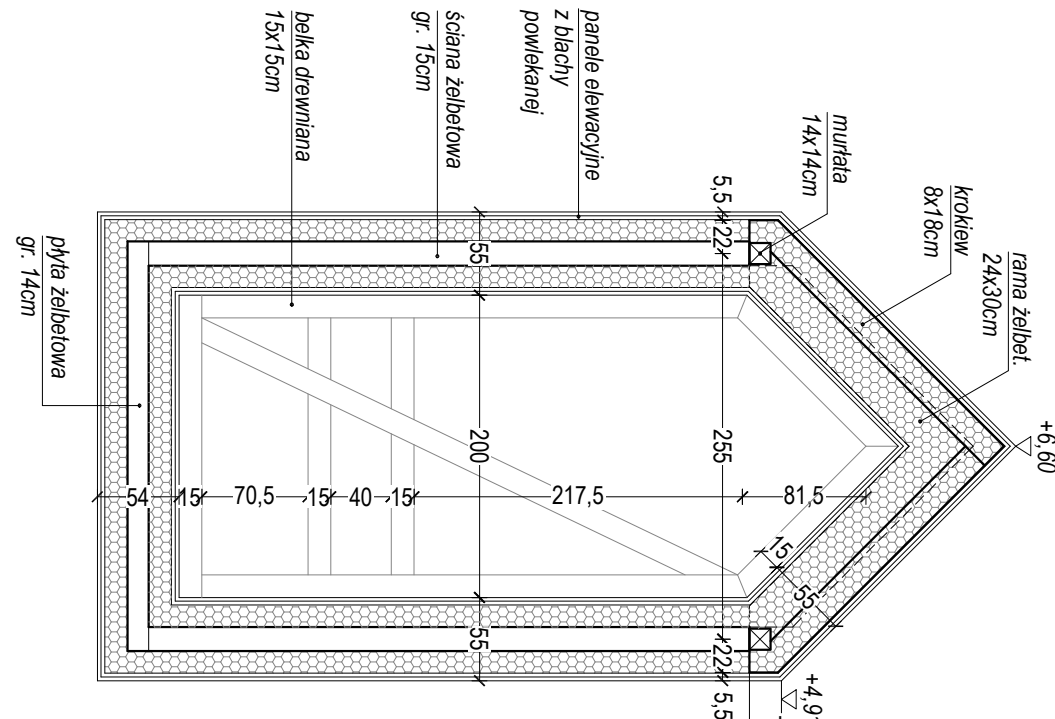


- koszka betonowa / koszka kamienna gr. 6cm
- podsyпка cem. - piaskowa 1:4 gr. 3cm
- w-wa mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 gr. 20cm
- grunt stabilizowany cementem C1,5/2 gr. 15cm
- dogęszczone podłoże gruntowne

- deska tarasowa
- legary 5x10cm mocowane w meliowych kałownikach
- betonowe supki fundamentowe
- warstwa obci zakow gr. 5cm
- geowłoknina
- Zwi r p łkawy  12-32mm 30-40cm
- piasek p łkawy 60-70cm
- grunt rodzimy

- podsypka cem. - piaskowa 1:4 gr. 3cm
- w-wa mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 gr. 20cm
- grunt stabilizowany cementem C1:5/2 gr. 15cm
- dogęszczone podłoże gruntowe

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKUSZ
KLATKI SCHODOWEJ

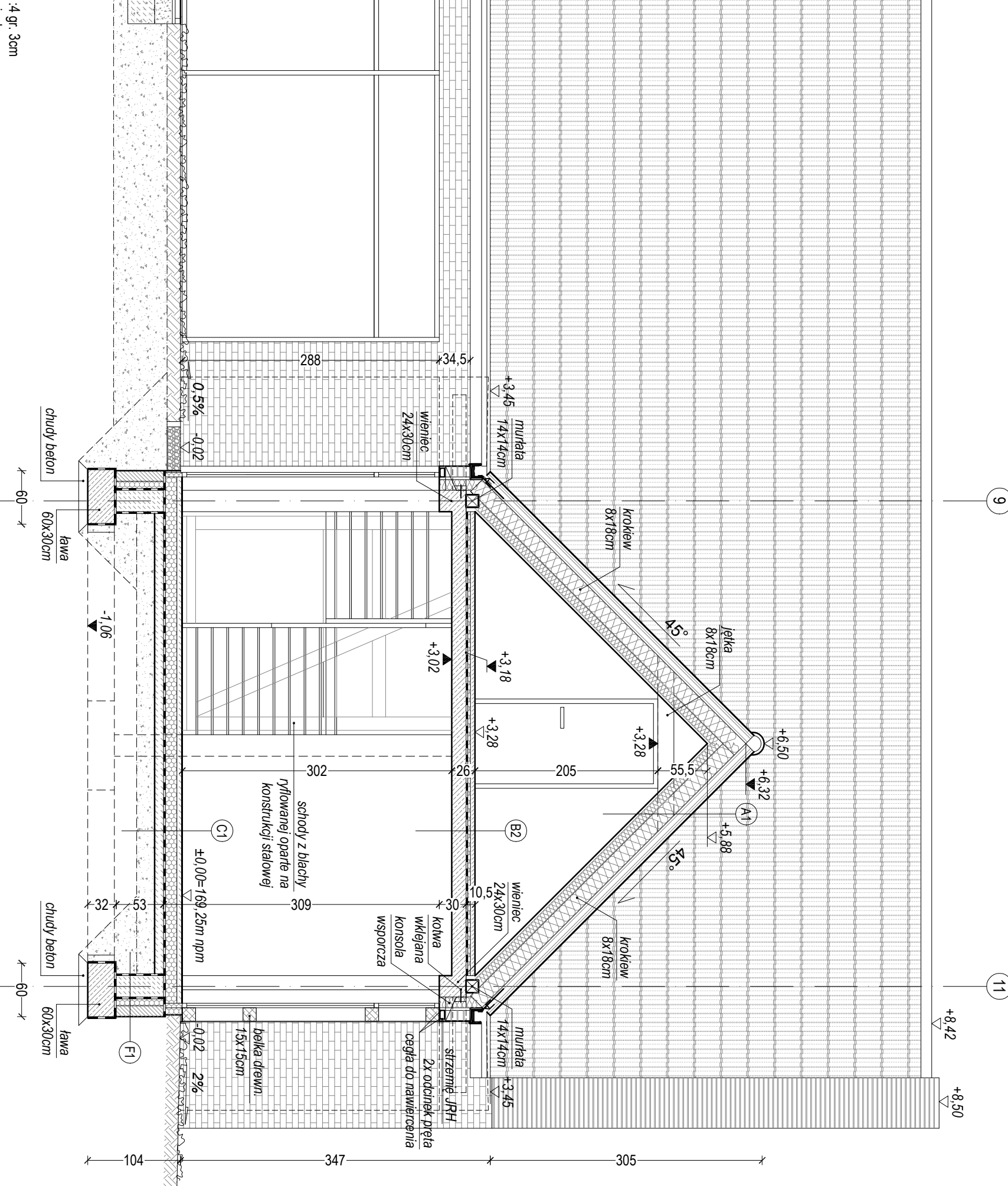


11 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- ściana dociskowa z cegły pełnej
- styropian EPS 100 gr. 10cm
- abizol R-40
- ściana z bloczków betonowych gr.24cm
- tynk oem.wap.

- cokoły z kamienia naturalnego ciężego gr. 3-6
- ściana dociskowa z cegły klinkerowej
- pustka powietrzna 3cm
- wełna mineralna gr. 12cm
- ściana z bloczków gazobetonowych gr.24cm
- tynk cem.wap.

- ścięta dociskowa z cechy klinkowej
- pusłka powietrzna 3cm
- wełna mineralna gr. 12cm
- ścięta z bloczków gazobetonowych gr.24cm
- tynk cem. wap.



DACH

- dachówka
- deskowanie pełne
- łaty 5x5 cm
- kontyłaty 5x2,5 cm
- folia paroprzepuszczalna
- krokwie 8x18 cm
- wełna mineralna gr. 18 + 10 (w płaszczynie krokwii i rusztach)
- ruszt metalowy podwieszany
- folia parozłocząta
- płyty GKF gr. 12,5 lub 15 mm

- plyty GK gr. 12,5 mm

- gres 1,0cm
- wyłewka cem. 5cm zbrojona siatką Ø6 mm (15x15cm)
- styropian dźwiękochłonny
- folia PE
- płyta żelbetowa gr. 18cm

STROP NAD PARTEREM

- wywłoka cem. 5cm zbrojona siatką Ø6 mm (15x15cm)
- styropian dźwiękochłonny gr. 5
- tala PE
- płyta żelbetowa gr. 16cm

- panele podł./ gres 1,0cm
- wyłewka cem. 5,0 cm zbrojona
zbrojeniem rozproszonym
- styropian EPS 100 gr/15cm
- folia PE
- beton B-15 gr. 10cm
- podspłaka zwirowo - piaskowa 20cm

- podsypka żwirowo - piaskowa 20cm

40.00 ± 160,25dm (m) - poziom posadzki parteru	datac 2016
AUTORSKA PŁACOWANA ARCHITEKTURY architekt Tomasz Goleńko	ROS UP AKM
INWESTOR: ul. Piłsudskiego 1, 83-302 Stężyca	SKALA 1:50
ADRES: 42, nr 105, 5312 Stężyca, gmin Stężyca	
OPIS: Realizacja i przygotowanie zrzutu sposobu użytkowania budynku mieszkalnego, w tym: planu podłogowego, planu kuchli, podłogowego i przekroju w poprzek obrotowego osie odległości inwestycji	
WYKONAWCA: mgr inż. arch. Agnieszka Adamczak	
OPIS: mgr inż. arch. Tomasz Goleńko mgr inż. arch. Bohdan Szymański upr. bud. nr POW/K/13-2020 upr. bud. nr 0159/0159	

tes 1,0cm
TROPOJAD PASTEREM
vievka 6cm, 5cm ztrópna
vievka 0,6m (1x15cm)
TROPOJAD ZRÁVOKOCHOMY gr 5cm
vievka PE
vievka zievka gr. 10cm
nik 6mm vevp.

17) PODKOŠA NA GRINCE
- vykážedná dverokov / panele pod
- stěnová 6cm, 5,0cm ztrópna
- ztrópna EFS 100 gr / 15cm
- kála PE
- beton B-15 gr 10cm
- podstěnová zvrnové - pískovná 20cm

[illegible]